

# QR1714 biztosítéktábla 6 késes biztosítékhoz, 32 V DC

## Termék kódok:

Termékkód: AM4674

EAN13: -

HS kód: 85361000



## A termék jellemzői:

Jelenlegi: 100 A

Névleges feszültség: 32 V

## Termékjellemzők:

## Termékleírás:

A QR1714 biztosítéktábla több egyenáramú elektromos áramkör elosztására és védelmére szolgál autóiipari, tengeri és egyéb kisfeszültségű villamos hálózatokban. Akár hat lapos késes biztosíték beépítését teszi lehetővé, átlátható vezetékcsatlakozást biztosít csavaros sorkapcsokon keresztül, és a biztosítékok állapotának ellenőrzését LED-es visszajelzők segítségével.

## Műszaki jellemzők

- Modell: QR1714
- Terméktípus: biztosítéktábla lapos késes biztosítékokhoz
- Biztosíték helyek száma: 6
- Névleges feszültség: 32 V
- Maximális áramerősség: 100 A
- Anyag: ABS és fém
- Termék mérete: 87,75x85x36,5 mm
- Csomagolás mérete: 125x94x46 mm
- Csomag bruttó súlya: 210 g
- Tanúsítvány: CE

## Funkciók és jellemzők

- Hat különálló hely lapos késes biztosítékok számára.

- Az átlátszó fedél védi a biztosítékokat, és lehetővé teszi a behelyezett biztosítékok vizuális ellenőrzését.
- Csavaros sorkapcsok a vezetékek csatlakoztatásához és az áramelosztáshoz.
- Beépített LED visszajelzők a kiolvadt biztosítékok jelzésére.
- Feliratozható címkék az egyes védett áramkörök jelölésére.
- Bepattintható fedélrendszer oldalsó fekete kioldógombbal.
- Rögzítőfuratok az alapon a stabil rögzítéshez.

#### **Ideális választás:**

- Külön biztosított áramkörökkel rendelkező autóiipari villamos hálózatokhoz.
- Hajók és lakókocsik kifestültségű hálózataihoz.
- Kiegészítő világítás, segédberendezések és tartozékok járművekben.
- Szerviz- és szerelési munkákhoz a meglévő biztosítékrendszer bővítésekor.

#### **A csomag tartalma**

- QR1714 biztosítéktábla átlátszó fedéllel.
- Lapos késes biztosítékkészlet.
- Feliratozható címkék.
- Rögzítőcsavarok.

#### **Miért válassza ezt a terméket?**

- Lehetővé teszi több egyenáramú áramkör védelmének központosítását egyetlen szerelési elemben.
- Az átlátszó fedél megkönnyíti a biztosítékok állapotának ellenőrzését az egész blokk szétszerelése nélkül.
- A LED visszajelzés segít a kiolvadt biztosíték gyorsabb azonosításában.
- A csavaros csatlakozás biztosítja a vezetékek stabil mechanikai rögzítését az elosztó részben.
- A csomag tartalmazza a biztosítékokat, a címkéket és a rögzítőcsavarokat.

#### **Telepítési és üzemeltetési útmutató**

- A telepítést csak feszültségmentesített állapotban végezze.
  - Rögzítse a biztosítéktáblát szilárd és elektromosan biztonságos felületre.
  - Minden védett áramkört a használt vezetéknek és a csatlakoztatott eszköznek megfelelő értékű biztosítékkal szereljen fel.
  - A csatlakoztatás után ellenőrizze a csavaros sorkapcsok meghúzását és a megfelelő polaritást.
  - A termék kifestültségű egyenáramú rendszerekhez készült, ne
-

csatlakoztassa hálózati feszültségre.

### **Biztonsági figyelmeztetések**

- A helytelen bekötés vagy alulméretezett vezetékek túlmelegedéshez, rövidzárlathoz és a rendszer károsodásához vezethetnek.
- Ne lépje túl a termékre és a használt biztosítékokra megadott névleges értékeket.
- Sérült fedél, deformálódott sorkapcsok vagy túlmelegedés nyomai esetén a terméket ki kell vonni a forgalomból.
- A járműbe vagy hajóba történő beszerelést olyan személynek kell végeznie, aki ismeri az elektromos hálózatokat és az egyenáramú áramkörök védelmét.

### **Termékgaléria:**

